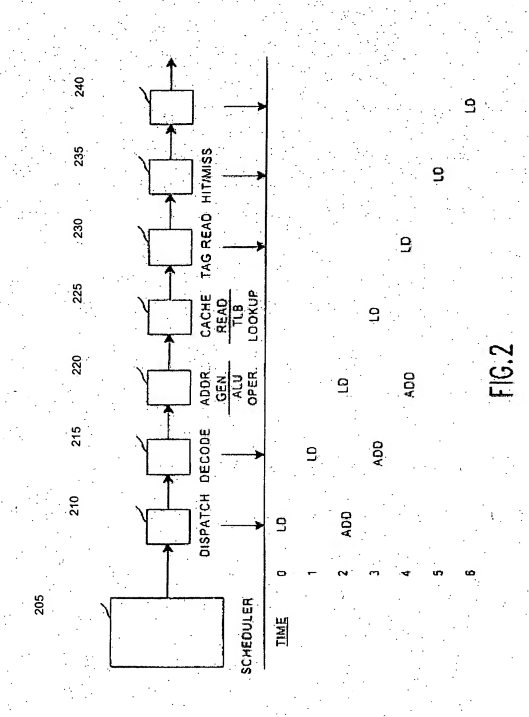
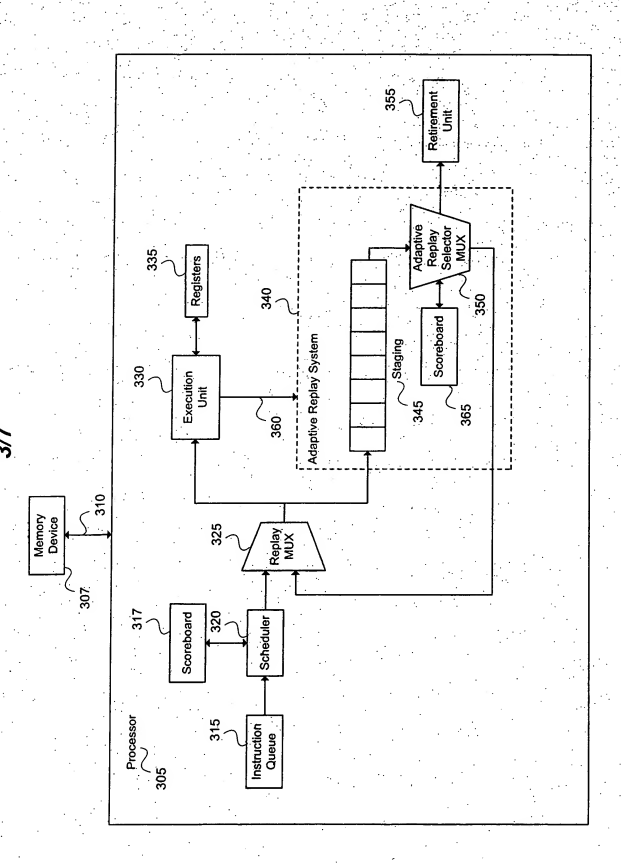


FIG. 1





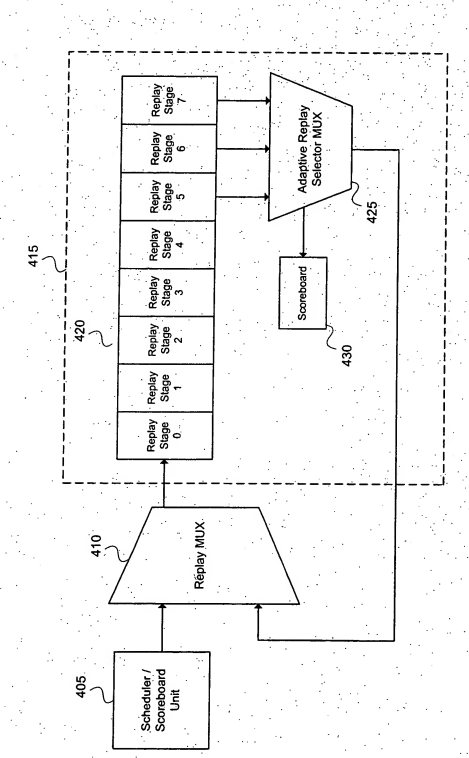


Fig. 4

			Case 1: Uo	p late arrival			
	:	.:					
Uop A	Uop	Uop	Uop	Uop B	Uop	Uop	Uop
							Fig. 5a
Uop	Uop	Uop	Uop	Uop	Uop	Uop A	Uop B
							
stage 0	1	2	. 3	4	5	6	7
							Fig. 5b
			· :			•	
	·	C	ase 2: Multip	le active Uor	os 	· ·	*
	-					→	
Uop	Uop	Uop .	Uop	Uop	Uop A	Uop C	Uop B
			:				─
		120					Fig. 6a
Uop	Uop	Uop	Uop	Llop		llan A	Han D
Ooh	Oob	Oup	Oop	Uop		Uop A	Uop B

stage 0

2

Fig. 6b

Case 3: Resource conflicts

		, · (Case 3: Reso	ource conflic	ts .		
Uop	Uop	Uop	Uop A	Uop	Uop	Uop	Uop
Uop	Uop	Uop	Uop B	Uop	Uop	Uop	Uop
			<u> </u>		 		Fig. 7
•							
Uop	Uop	Uop	Uop	Uop	Uop	Uop A	Uop
·						<u> </u>	<u> </u>
Uop	Uop	Uop	Uop	Uop	Uop B ◀		Uop
						·	Fig. 7
 _							
Uop	Uop	Uop	Uop	Uop	Uop B	Uop A	Uop
stage 0	1	2	3	4	5	6	Fig. 7
	·	Cas	se 4: Uop go	es replay sa	ife.	N	· · · ·
Uop	Uop	Uop A	Uop Z	Uop B	Uop	Uop	Uop
							Fig. 8
Uop	Uop	Uop	Uop	Uop	Uop A	hole	Uop B
				1			Fig. 8
Uop	Uop	Uop	Uop	Uop	Uop	Uop A	Uop B
stage 0	1	2	3	4	5	6	Fig. 8

